



## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 22/1.1

- Birch Plywood Type FK with the thickness < 9 mm (FK < 9)**
- For internal use in dry conditions – EN 636-1 NS –  
as non-structural components – EN 13986 : 2004+A1:2015 (4.4)
- Manufacturer: **JSC «SVEZA Novator»**  
Novator, Veliky Ustyug District, Vologda Region 162350 RUSSIA
- System of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in Annex V of the Regulation (EU) No 305/2011: EN 13986:2004+A1:2015 System 4
- Declared performance:

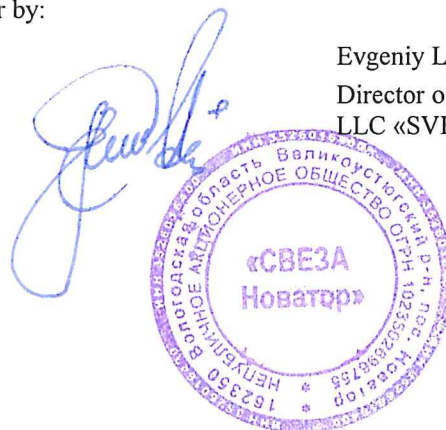
<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification</i>
Bonding quality	Class 1	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Release of formaldehyde	E1	EN 636 : 2012, Table 3
Reaction to fire	Class E	EN 13986, Table 8
Water vapour permeability	NPD	EN 12524; EN 13986, Table 9
Airborne sound insulation	NPD	
Sound absorption	NPD	EN 13986, Table 10
Thermal conductivity (by mean density of 649 kg/m <sup>3</sup> )	NPD	EN 13986, Table 11
Biological durability	NPD	EN 13986, 5.17
Content of pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Evgeniy L. Michel  
Director of Branch «Novator» of  
LLC «SVEZA»

Veliky Ustyug, December 7, 2018





## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 22/1.1

1. **Birken-Sperrholz Typ FK mit der Dicke < 9 mm (FK < 9)**
2. Für die Innenverwendung im Trockenbereich – EN-636-1 NS – als nichttragende Bauteile – EN 13986 : 2004 + A1:2015 (4.4)
3. Hersteller: **JSC «SVEZA Novator»**  
Novator, Veliky Ustyug Bezirk, Vologda Region, 162350 RUSSLAND
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986 : 2004 + A1:2015 System 4
5. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Qualität der Verklebung	Klasse 1	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	Klasse E	EN 13986, Tabelle 8
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 12524; EN 13986, Tabelle 9
Luftschalldämmung	NPD	
Schallabsorption	NPD	EN 13986, Tabelle 10
Wärmeleitfähigkeit (bei Mitteldichte von 649 kg/m <sup>3</sup> )	NPD	EN 13986, Tabelle 11
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD	EN 13986, 5.17
Gehalt an pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 13986, 5.18

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung /den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Veliky Ustyug, den 7. Dezember, 2018



Evgeniy L. Michel  
Direktor von Zweigbetrieb «Novator»  
von LLC «SVEZA»